



## Identificación de la Actividad

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Expediente:        | DFZ-2016-6734-VII-NE-EI         |
| Periodo:           | 04-2016                         |
| Rut:               | 81836000-2                      |
| Empresa:           | COPEFRUT S.A.                   |
| Establecimiento:   | COPEFRUT S.A. (CENKIWI)         |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (CANAL SAN RAFAEL)      |
| Norma de Emisión:  | DS.90/00                        |
| RPM Vigente:       | SISS N°2710 de fecha 16-08-2006 |

## Detalle de la Evaluación

|                   |                          |            |                          |            |                          |
|-------------------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 18-05-2016 | Fecha Límite para Envío: | 20-05-2016 | Entrega dentro del plazo |
|-------------------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

| Parámetro                    | Frecuencia Mensual Exigida | Frecuencia Mensual Reportada | Comentario  |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| ALUMINIO                     | 1                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 1                          | 4                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CROMO HEXAVALENTE            | 1                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| DBO5                         | 1                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| FOSFORO                      | 1                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| HIDROCARBUROS FIJOS          | 1                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL     | 1                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH                           | 4                          | 4                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PODER ESPUMOGENO             | 1                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES  | 1                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA                  | 4                          | 4                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

| Parámetro         | Unidad         | Muestra | Tipo de Control | Límite exigido | Valor reportado | Comentario        |
|-------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| PH                | unidades de pH | 1768470 | AU              | 6 - 8,5        | 7,06            | Valor no excedido |
| TEMPERATURA       | °C             | 1768470 | AU              | 35             | 18,9            | Valor no excedido |
| PH                | unidades de pH | 1768471 | AU              | 6 - 8,5        | 7,21            | Valor no excedido |
| TEMPERATURA       | °C             | 1768471 | AU              | 35             | 18,3            | Valor no excedido |
| PH                | unidades de pH | 1768472 | AU              | 6 - 8,5        | 7,28            | Valor no excedido |
| TEMPERATURA       | °C             | 1768472 | AU              | 35             | 17,8            | Valor no excedido |
| PH                | unidades de pH | 1768473 | AU              | 6 - 8,5        | 6,85            | Valor no excedido |
| TEMPERATURA       | °C             | 1768473 | AU              | 35             | 18,4            | Valor no excedido |
| ALUMINIO          | mg/l           | 1768474 | AU              | 5              | 0,16            | Valor no excedido |
| CROMO HEXAVALENTE | mg/l           | 1768474 | AU              | 0,05           | 0,03            | Valor no excedido |
| DBO5              | mg/l           | 1768474 | AU              | 35             | 9,83            | Valor no excedido |
| FOSFORO           | mg/l           | 1768474 | AU              | 10             | 0,2             | Valor no excedido |

|                             |      |         |    |    |     |                   |
|-----------------------------|------|---------|----|----|-----|-------------------|
| HIDROCARBUROS FIJOS         | mg/l | 1768474 | AU | 10 | 5   | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL    | mg/l | 1768474 | AU | 50 | 5,7 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO            | mm   | 1768474 | AU | 7  | 2   | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1768474 | AU | 80 | 9,3 | Valor no excedido |

**Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal**

| Parámetro                    | Unidad | Muestra | Tipo de Control | Límite exigido | Valor reportado | Comentario        |
|------------------------------|--------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1768470 | AU              | 53             | 3,28            | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1768471 | AU              | 53             | 0,71            | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1768472 | AU              | 53             | 3,3             | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1768473 | AU              | 53             | 2,86            | Valor no excedido |



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016*